PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

11-136323

(43) Date of publication of application: 21.05.1999

(51)Int.Cl.

HO4M 1/02 HO4M 1/00 HO4M 15/30 // H04Q 7/14

(21)Application number : 09-294183

(71)Applicant : SONY CORP

(22)Date of filing:

27.10.1997

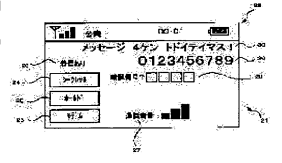
(72)Inventor: TADA KEIKO

IRIKO MASAYOSHI

(54) COMMUNICATION TERMINAL EQUIPMENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED. To display plural icons at once by dividing a display screen of the communication terminal equipment depending on the kinds of the icons. SOLUTION: The display screen consists of a variable display area 21 and a fixed display area 22, and the fixed display area 22 displays fixed icons. A display 24 for 'secret' in the variable display area 21 is displayed, when a password is set, A display 25 for 'hold' is displayed, when a hold key is depressed. A display 26 for 'modem' is displayed, when a portable telephone set 1 is used via a modem. A sound volume display area 27 displays a sound volume at a speech outputted from a loudspeaker 8. A password display area 28 displays each digit by entering the password. A number display area 29 displays a numeral or a symbol entered through a keyboard 14. A character display area 30 display a character message.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

BEST AVAILABLE COPY

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

Citation

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-136323

(43)公開日 平成11年(1999)5月21日

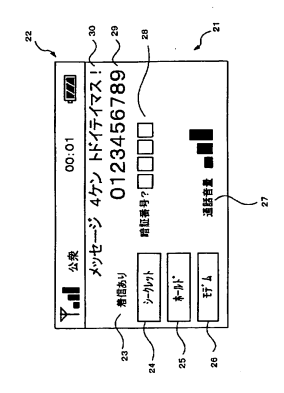
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	FI	
H 0 4 M 1/02 1/00	02	H 0 4 M 1/02 A	
	00	1/00 N	
	·	W	
15/3	30	15/30 A	
#H04Q 7/14	14	H04B 7/26 103F	
		審査請求 未請求 請求項の数4 〇L (全 5	頁)
(21)出願番号	特願平9-294183	(71)出願人 000002185	
(22) 出顧日	平成9年(1997)10月27日	東京都品川区北品川6丁目7番35号	
		(72)発明者 多田 惠子	
	•	東京都品川区北品川6丁目7番35号 一株式会社内	ソニ
		(72)発明者 入交 真由	
		東京都品川区北品川6丁目7番35号	ソニ
		一株式会社内	
	•	(74)代理人 弁理士 杉浦 正知	

(54) 【発明の名称】 通信端末装置

(57)【要約】

【課題】 通信端末装置の表示画面を、アイコンの種類によって表示エリアを分割することにより、複数のアイコンを一度に表示する。

【解決手段】 可変表示エリア21と固定表示エリア22とからなる表示画面であって、固定表示エリア22は、固定アイコンを表示する。可変表示エリア部21の「シークレット」の表示24は、暗証番号が設定されている場合に表示される。「ホールド」の表示25は、ホールドキーが押されると表示される。「モデム」の表示26は、携帯電話機1がモデムを介して使用されるときに表示する。音量表示エリア27は、スピーカ8から出力される通話時の音量を表示する。暗証番号表示エリア28は、暗証番号を入力するような場合、1桁ごとに表示する。番号表示エリア29は、キーボード14から入力された数字または記号を表示する。文字表示エリア30は、文字メッセージが表示される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 表示部を有する通信端末装置において、 上記表示部の表示エリアを第1の表示エリアと第2の表 示エリアとに分割し、

上記第1の表示エリアに上書きされるアイコンを表示

上記第2の表示エリアに上書きされないアイコンを表示 するようにしたことを特徴とする通信端末装置。

【請求項2】 請求項1において、

上記第1の表示エリアは、

装置の状態を表示する状態表示エリアと、

上記キーボードから入力される数字または記号を表示す る番号表示エリアとを含むことを特徴とする通信端末装

【請求項3】 請求項2において、

さらに、通話音量を表示する音量表示エリアを含むこと を特徴とする通信端末装置。

【請求項4】 請求項1において、

上記第2の表示エリアは、

受信電界強度を表示する受信電界強度表示と、

通信可能圏外を表示する圏外表示と、

時刻を表示する時刻表示と、

電池の残量を表示する電池表示とを含むことを特徴とす る通信端末装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、表示部を使用す る通信端末装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、通信端末装置、例えば携帯電話機 30 の表示画面にアイコンを表示する際、1つのエリアに複 数個のアイコンを配置し、表示を行っていた。例えば、 図4Aに示すように、例えば電話番号をダイヤルする場 合、キーボードから入力された電話番号が表示画面に表 示される。そして、通話操作が行われ、通話が始まる と、図4Bに示すように、通話時間が表示される。通話 中に通話音量を表示または変化させたい場合、所定のキ ーを入力して、通話音量を表示させる。そのとき、通話 時間の表示を一度消した後、図4Cに示すように、通話 音量のアイコンを書き直さなければならない。また、通 40 話中にダイヤルボタンが押された場合、通話音量を一度 消した後、図4Dに示すように、押された数字および記 号が表示される。そして、一定時間キーボードに触れず に放置しておくと、図4Eに示すように通話時間の表示 に戻る。このように、先程消去した通話時間の表示を再 度書き直さなければならない。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】このように、従来の表 示方法では、アイコンデータの書き換えが起こる際に、 その直前まで表示されていたアイコンが上書きされてし 50 0に送出する。アンプ10は、ユーザの音声信号を増幅

まい、必要なアイコンが消えてしまう問題があった。ま た、画面の書き換えの頻度が多いため、画面の書き換え 時や以前に書かれていたアイコンを記憶しておかなくて はならないなど、画面の表示アルゴリスムの複雑な制御 が必要となり、消費電力が増大する問題があった。さら に、通話時間と通話音量とを一度に見ることができない など、アイコンは1つずつしか見ることができない問題 があった。

【0004】従って、この発明の目的は、アイコンの種 10 類によって表示エリアを分割することにより、複数のア イコンを一度に表示することができ、それによって画面 の書き換え頻度を抑えることが出来るので、消費電力も 抑えることができ、さらにアルゴリズムを簡略化するこ とができる通信端末装置を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の発明 は、表示部を有する通信端末装置において、表示部の表 示エリアを第1の表示エリアと第2の表示エリアとに分 割し、第1の表示エリアに上書きされるアイコンを表示 20 し、第2の表示エリアに上書きされないアイコンを表示 するようにしたことを特徴とする通信端末装置である。

【0006】このように、通信端末装置、例えば携帯電 話機の表示画面を分割し、表示エリア毎にアイコンを配 置し、さらにアイコンを種類によって分類し、同時に表 示することのないものは、同じ場所に配置したことによ って、通話音量の表示を行う際に現在の表示状態を考え ずに表示が行える。また、表示を消去するときも同様 で、消去したい部分を消去するだけでよく、消去した後 別に表示の処理を施す必要がない。また、複数のアイコ ンを同時に表示することができる。

[0007]

【発明の実施の形態】以下、この発明の一実施形態につ いて図面を参照して説明する。この発明の一実施形態と して図1に携帯電話機1の全体的構成を示す。内部回路 は、マイクロコンピュータ構成でなる制御手段としての 制御回路2を中心に構成されている。この制御回路2が 他の内部回路を制御するようになされている。

【0008】まず、携帯電話機1が受信状態のとき、ア ンテナ3は、受信した高周波信号S1を変復調回路4に 送出する。このとき制御回路2は、変復調回路4を介し て得た高周波信号S1に基づいてスピーカ5から呼び出 し音を鳴らす。また、変復調回路4は、高周波信号S1 を復調して低周波信号S2として音声符号化回路6に送 出する。音声符号化回路6は、低周波信号S2を復号し て音声信号S3としてアンプ7に送出する。アンプ7 は、音声信号S3を増幅してスピーカ8から音声として 出力する。

【0009】次に、携帯電話機1が送信状態のとき、マ イク9はユーザの音声を拾って音声信号としてアンプ1

40

して音声信号S4として音声符号化回路6に送出する。 音声符号化回路6は、音声信号S4を符号化して低周波 信号S5として変復調回路4に送出する。変復調回路4 は、低周波信号S5を変調し、高周波信号S6としてア ンテナ3に送出する。アンテナ3は、高周波信号S6を 電波として外部へ送信する。

【0010】制御回路2は、LCD駆動回路11を駆動 させて表示手段としての液晶パネル(以下、LCDと称 する) 12に、記憶手段としてのメモリ13から表示画 面のデータを読み出して表示する。

【0011】この発明に適用されるLCD12の一例を 図2に示す。この図2は、第1の表示エリア(可変表示 エリアと称する) 21と第2の表示エリア(固定表示エ リアと称する) 22とから構成される。可変表示エリア 21には、上書きされるアイコンが表示され、固定表示 エリア22には、上書きされないアイコンが表示され

【0012】まず、可変表示エリア21に表示されるア イコンを説明する。状態表示エリア23は、この携帯電 話機1の状態を表示する。例えば、この状態表示エリア 23には、携帯電話機1の通話中、保留中、呼出中とい う状態を上書きし、表示する。これらは、状態そのもの が変化するため、前の状態を記憶しておく必要性や、同 時に表示する場合はありえないため、同じエリアに上書

【0013】「シークレット」の表示24は、メモリ1 3に記憶されているデータを見ようとしたときに、暗証 番号が設定されている場合、表示される。すなわち、表 示24が表示されている場合、正しい暗証番号をキーボ ード14から入力しない限りメモリ13に記憶されてい 30 るデータを見ることはできない。または、正しい暗証番 号を入力しない限りこの携帯電話機1を使用することが できないようにすることもできる。「ホールド」の表示 25は、キーボード14に配置されているホールドキー が押されると、表示される。この表示25が表示される と、ホールドキー以外のキーボード14からの入力が無 視される。そして、もう一度ホールドキーが押されるま で、このホールド表示25の表示は、消滅しない。「モ デム」の表示26は、携帯電話機1がモデムを介して使 用されるときに表示する。

【0014】音量表示エリア27は、スピーカ5および 8から出力される通話時の音量を表示する。 暗証番号表 示エリア28は、例えば4桁の暗証番号を入力するよう な場合、入力されたか否かを1桁ごとに表示する。この とき、実際に入力された数字および記号は表示されず、 実際には暗証番号とは関係のない例えば「*」が表示さ れる。一例として、メモリ13に記憶されているデータ を見ようとするときに、暗証番号を設定することがで き、正しい暗証番号が入力されない限りメモリ13に記 憶されているデータを見ることはできない。または、正 50 ができないので、また、それぞれが一度に同時に表示す

しい暗証番号を入力しない限りこの携帯電話機1を使用 することができないようにすることもできる。

【0015】番号表示エリア29は、キーボード14か ら入力された数字または記号を表示する。番号表示エリ ア29には、例えば電話番号が入力された場合、入力さ れた電話番号が表示され、図4Dに示すような数字およ び記号が入力された場合、入力された数字および記号が 表示される。文字表示エリア30は、文字メッセージが 表示される。文字表示エリア30には、例えば電子メー 10 ルなどの文字メッセージ、文字メッセージの着信のお知 らせなどが表示される。

【0016】次に、固定表示エリア22に表示されるア イコンを図3を用いて説明する。受信電界強度表示31 は、受信電界強度を表示する。この受信電界強度表示3 1には、受信電界強度が良好な場合、3本の線(縦棒) が表示され、良好でない場合、線の数が減る。

【0017】「公衆」の表示32は、携帯電話機1が使 用できる圏内にいることを表示する。携帯電話機1が使 用できる圏内にいる場合、表示32は表示され、使用で きない圏外にいる場合、表示されない。また、この表示 32が表示されてる場合、この携帯電話機1は、トラン シーパーまたは親子電話の子機として使用されていない ことを示す。「圏外」表示33は、携帯電話機1が使用 できないことを表示する。すなわち、表示32とは逆 に、携帯電話機1が使用できる場合、表示33は表示さ れず、使用できない場合、表示される。

【0018】電子メール着信表示34は、電子メールが 着信していることを通知する。この電子メール着信表示 34が表示されることによって、電子メールが着信して いることを通知する。FAX着信表示35は、FAXが 着信していることを通知する。このFAX着信表示35 が表示されることによって、FAXが着信していること を通知する。文字メッセージ着信表示36は、文字メッ セージが着信していることを通知する。この文字メッセ ージ着信表示36が表示されることによって、文字メッ セージが着信していることを通知する。

【0019】時刻表示37は、通常の場合、現在時刻が 表示され、通話中の場合、通話時刻が表示される。バイ プレータ表示38は、電話の着信通知を音による通知方 法ではなく、バイブレータによる通知方法が現在選択さ れている場合、表示される。このバイブレータ表示38 が表示されている場合、バイブレータによる通知方法が 選択され、表示されていない場合、音による通知方法が 選択されている。電池表示39は、電池の残量を表示す る。電池表示39は、電池の残量が少なくなるに従っ て、電池の内部の白い部分が増加する。

【0020】この固定表示エリア22では、固定アイコ ンを表示するため、可変表示エリア21に表示される通 話中、保留中などのように、同じ部分に上書きすること

6

ることがあり得るため、全てのアイコンが別々の部分に 表示される。

【0021】上述した図2および図3に示すように、この一実施形態で使用されるLCD12では、表示する場所や上書きに制限がなく、表示項目毎に分割して、上書きをするアイコンを可変表示エリア21に表示し、1つのパターンしか表示しないアイコン(固定アイコン)を固定表示エリア22に表示することによって、1つの表示部に2種類のアイコンの表示を混在させることができる。

【0022】このように、表示画面を分割し、表示エリア毎にアイコンを配置し、さらにアイコンを種類によって分類し、同時に表示することのないものは、同じ場所に配置される。例えば、通話音量と通話時間と通話中の状態表示を行う場所をそれぞれ別々の位置に配置したことによって、通話音量の表示を行う際に現在の表示状態を考えずに表示が行える。また、表示を消去するときも同様で、消去したい部分を消去するだけでよく、消去した後別に表示の処理を施す必要がない。また、複数のアイコンを同時に表示することができる。

[0023]

【発明の効果】この発明に依れば、アイコンを書き直す 回数を減らすことができるため、書き換えに必要とされ ていた消費電力を大幅に減らすことができる。また、ア イコン毎に書き換えが独立しているため、アイコン表示 のアルゴリズムをアイコン毎に制御することができ、設 計が簡略化できる。

【0024】さらに、この発明に依れば、アイコンを種類によってグループ分けすることによって、複数のアイコンを同じエリアに表示し、限られたスペースで多くのアイコンを表示することができる。これによって、複数のアイコンを同時にみることができるため、一度に多くの情報を得ることができる。

10 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明が適用される携帯電話機の実施形態を 示すブロック図である。

【図2】この発明が適用される表示画面を説明するための略線図である。

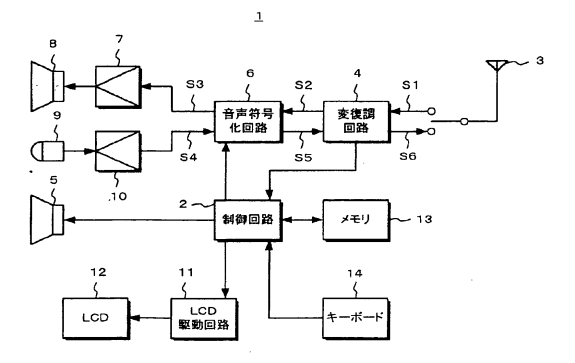
【図3】この発明が適用される表示画面の固定エリアを説明するための略線図である。

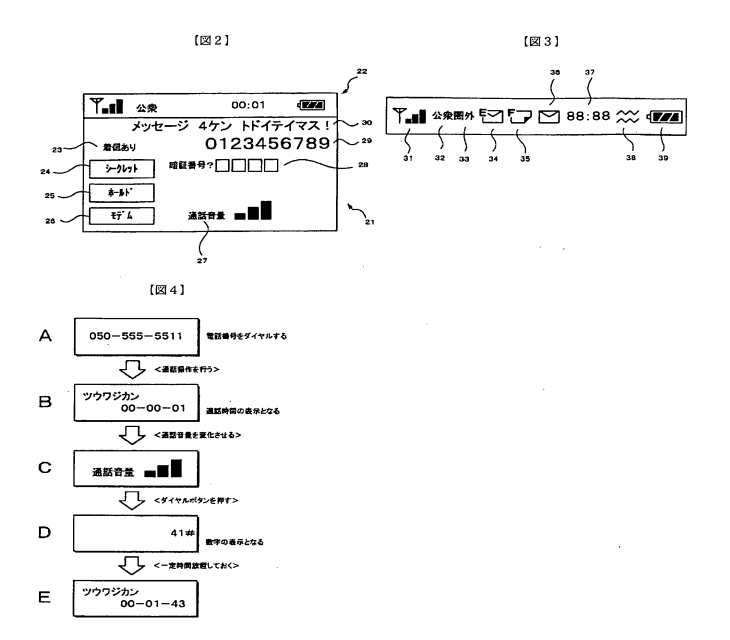
【図4】従来の表示画面を示す。

【符号の説明】

1・・・携帯電話機、2・・・制御回路、3・・・アン 20 テナ、4・・・変復調回路、5、8・・・スピーカ、6 ・・・音声符号化回路、7、10・・・アンプ、11・ ・・LCD駆動回路、12・・・LCD、13・・・メ モリ、14・・・キーボード

【図1】





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.